DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 03792949 COLOR INK JET PRINTER

PUB. NO.:

04-158049 [*J*P 4158049 A]

PUBLISHED:

June 01, 1992 (19920601)

INVENTOR(s):

KOIKE TAKAO TABATA SHINJI NAITO KOICHI

ISOZAKI JUN

APPLICANT(s): FUJI XEROX CO LTD [359761] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

02-285205 [JP 90285205]

FILED:

October 23, 1990 (19901023)

INTL CLASS:

[5] B41J-002/21; B41J-002/05; B41J-002/165 JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

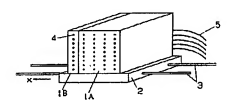
Section: M, Section No. 1312, Vol. 16, No. 450, Pg. 113,

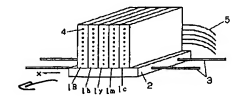
September 18, 1992 (19920918)

ABSTRACT

PURPOSE: To realize high quality printing on a plain paper by providing color print heads for a plurality of colors and a character print head.

CONSTITUTION: A carriage plate 2 mounting a head runs on a carriage rail 3 through a driving mechanism thus performing printing. Printing is performed in the direction of an arrow X and when printing is performed with all heads in one print area, printing is performed in the order of color print heads 1b, 1y, 1m, 1c. The heads 1B, 1b, 1y, 1m, 1c apply a voltage corresponding to an image signal onto a heater disposed in the proximity of a nozzle 4. Consequently, water in the ink contacting with the heater evaporates instantaneously to produce a bubble which then delivers the ink through the nozzle. Printing may be performed while switching the character print head and the color print head.





DIALOG(R) File 345: Inpadoc/10. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

10584184

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4158049 A2 920601 <No. of Patents: 002>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 4158049 A2 920601 JP 90285205 A 901023 (BASIC)

JP 2861362 B2 990224 JP 90285205 A 901023

Priority Data (No, Kind, Date): JP 90285205 A 901023

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4158049 A2 920601

Priority (No, Kind, Date): JP 90285205 A 901023 Applic (No, Kind, Date): JP 90285205 A 901023

IPC: * B41J-002/21; B41J-002/05; B41J-002/165

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 2861362 B2 990224

Priority (No, Kind, Date): JP 90285205 A 901023

Applic (No, Kind, Date): JP 90285205 A 901023

IPC: * B41J-002/21; B41J-002/05; B41J-002/165 JAPIO Reference No: * 160450M000113

Language of Document: Japanese

*File 351: Please see HELP WS 351 for details about U.S. pevisional applications.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-158049

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月1日

B 41 J 2/21

8703-2C B 41 J 3/04 9012-2C

東京都港区赤坂3丁目3番5号

101 A B ※ 1 0 3

(全9頁) 審査請求 未請求 請求項の数 3

カラーインクジエツトプリンタ 60発明の名称

> 願 平2-285205 ②特

頤 平2(1990)10月23日 22出

@発 明 小 池 孝 雄 者

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

@発 明 者 \blacksquare 端 伸 司 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

浩 @発 明 者 内 藤

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

願 富士ゼロツクス株式会 の出 -人

社 康夫

最終頁に続く

79代 理 人

明 紐

弁理士 石井

1. 発明の名称

カラーインクジェットプリンタ

2. 特許請求の範囲

- (1) 微小なノズルからインクを吐出して画像を 形成するインクジェットプリンタにおいて、カラ 一印字用の複数色分のヘッドと、文字印字用のヘ ッドとを有することを特徴とするカラーインクジ ェットプリンタ。
- (2) カラー印字用のヘッドと、文字印字用のヘ ッドとを、記録画像のイメージ/テキスト領域の 情報、または、色信号の有無情報に基づいて切り 換えて印字することを特徴とする請求項第1項に 記載のカラーインクジェットプリンタ。
- (3) カラー印字用のヘッドと、文字印字用のヘ ッドとが、それぞれ別個のキャリッジプレートに 搭載され、両キャリッジプレートが、個別にまた は同時に移動可能なことを特徴とする請求項第1 項に記載のカラーインクジェットプリンタ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、用紙によらず高画質なプリントが得 られるカラーインクジェットプリンタに関するも のである。

(従来の技術)

インクジェットプリンタは、その低騒音、ラン ニングコストの安さ、さらに、白黒印字での普通 紙適性のあるインクの採用により、パソコンやワ ープロ用白黒ブリンタとしての用途を広げつつあ る。また、ノズルを高密度に配置することが容易 であるため、カラー化にも適したプリンタである ということもできる。

第6図は、従来のカラーのインクジェットプリ ンタのヘッド部分の概略構成図である。図中、1 b. 1c, 1m, 1yはそれぞれブラック、シア ン、マゼンダ、イエローのヘッド、2はキャリッ ジプレート、3はキャリッジ用レール、13はヘ ッドホルダー、14はメンテナンスステーション、 15はヘッドに対するキャップである。カラー印 字は、ブラック、シアン、マゼンダ、イエローの

インクをそれぞれ充填した1b,1c,1m,1 yの4色のヘッドを用いて行なわれ、文字印字は、 ブラックのヘッド1bを用いて行なっている。こ れらのヘッドで、彼写機などに用いられている普 通紙に印字すると、カラーのイメージとモノクロ のキャラクタの両方の画像を高画質で印字するこ とはできなかった。その理由は、インクによるも のである。重ね印字をした時に、にじみが少ない 速乾性のインクを使用すると、カラーのイメージ では高画質が得られるが、モノクロのキャラクタ を印字すると、紙の繊維に沿ってにじみが発生し、 画質が劣化する。また、これとは逆に、紙の繊維 に沿ったにじみが少ない高画質のインクを用いる と、モノクロのキャラクタでは高画質が得られる が、乾燥が遅いため、カラーのイメージでは重ね 印字時ににじみが生じ、画質が劣化する。

すなわち、普通紙への印字において、フェザリングがなく、シャープで高濃度の画質を得ることと、カラーブリントで、色間にじみのない、シャープな画像を得ることが、インクの性質としては

カラー町字用のヘッドとしてイエロー、マゼン ダ、シアン、ブラックの4色のヘッドを用いるこ とができる。また、その配列順がブラックが最初 に印字されるようにすることができる。

文字印字用のヘッドとして、普通紙遺性のある インクが供給されたヘッドを用いることができる。

(作用)

相反することであり、同一のインクで両方を満足することはできなかった。そのため、カラーインクジェットプリンタでは、通常は専用紙を用いて印字を行なっている。

したがって、

①普通紙で髙品位文字の印字を行なえること ②専用紙で髙画質のカラー印字を行なえること ③普通紙で画質欠陥のない画像の印字を行なえる こと

の3項目を満足する4色インクセットの開発、用 紙の開発、が行なわれているが、上述した事情か 6未だ違成できていない。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、上述した問題点を解決するためになされたもので、上記の3項目の画質をすべて満足するとともに、印字安定性の向上したカラーインクジェットプリンタを提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明は、第1発明においては、微小なノズル

カラー印字用ヘッドは、例えば、イエロー、マゼンダ、シアン、ブラックの4色のインクをそれ ぞれ用いるヘッドである。

第2発明においては、第1発明におけるカラー 印字用のヘッドと、文字印字用のヘッドとを、記録画像のイメージ/テキスト領域の情報、または、 色信号の有無情報に基づいて切り換えて印字する ことにより、印字品質が向上する。

第3発明においては、第1発明におけるカラー 印字用のヘッドと、文字印字用のヘッドとが、そ れぞれ別個のキャリッジプレートに搭載され、両 キャリッジプレートが、個別にまたは同時に移動 可能としたことにより、能率的な印字を可能なも のとしている。

(実施例)

第1図は、本発明のカラーインクジェットプリ ンタの一実施例のヘッド構成の概略図である。図 中、1 B は文字印字用ヘッドで、普通紙用白黒イ ンク専用であり、1 b, 1 y, 1 m, 1 c はカラ -印字用ヘッドで、ブラック1b, イエロー1y, マゼンタ1m、シアン1cの4色よりなっている。 2はキャリッジプレート、3はキャリッジ用レー ル、4はノズル、5はインクチューブである。文 字印字用ヘッド1B, カラー印字用ヘッド1b, 1 y, 1 m, 1 c の合計 5 つのヘッドは、1 つの キャリッジプレート2の上で記録用紙との距離や 色間の位置合わせなどが調整をされて組み上げら

て電圧を印加し、ヒーターに接触しているインク 中の水分を瞬間的に気化させ、そのとき発生する パブルの圧力によって、ノズルからインクを吐出 させるサーマルインクジェット方式のヘッドであ

文字印字用ヘッドとカラー印字用ヘッドとを切 り換えて印字を行なうことができる。印字のため・ の画像信号が、イエロー、マゼンダ、シアンのカ ラー印字信号を含むかどうかを判別して、自動的 にヘッドの選択を行なうようにしてもよい。白黒 の文字画像、カラー画像によるヘッドの切り換え は、印字に先立って手動スイッチで切り換えるよ うにしてもよく、あるいは、上述したように画像 信号を判別して行なうすべての方法が適用できる。 この実施例では、ブリンタ背部(図示せず)に設 けたスイッチの切り換えで行なった。

上述した実施例によって印字した実験結果につ いて第3図により説明する。カラー印字用へッド-----第4図は、本発明のカラーインクジェットプリ によるコート紙(三菱製紙株式会社製のインクジ ェットコート紙NM)へのカラープリントと、普

ns.

第2図は、本発明のカラーインクジェットブリ ンタの他の実施例のヘッド構成の概略図である。 図中、第1図と同様な部分には同じ符号を付して 説明を省略する。この実施例ではカラー印字用の ヘッドを1Aとして一体的に構成したものである。 このため、ヘッド取付時の色間の位置合わせを省 略でき、ヘッドの交換作業が容易になる等の長所 を有する。

第1図、第2図で説明したヘッドによる印字は、 ヘッドを搭載したキャリッジプレート2が、図示 しない駆動機構によりキャリッジ用レール3を走 行しながら行なわれる。ここでは、印字方向は、 図示矢印ェの方向であり、したがって、同一の印 字領域に対して、すべてのヘッドで印字をする場 合には、文字印字用ヘッド1B、カラー印字用へ ッド1b、1y、1m、1cの順に印字が行なわ れることになる。この実施例では、ヘッド1B, 1 b . 1 y . 1 m . 1 c は、ノズル4の近傍に設 けられたヒーター (図示せず) に画像信号に応じ

通紙プリント用プラックインクを用いた文字印字 用ヘッドによるゼログラフィー用紙(富士ゼロッ クス株式会社製の L紙) への文字のプリントを行 なった。この時のヘッドの順序は、普通紙プリン ト用プラック1B、カラープリント用ブラック1 b、イエロー1y、マゼンダ1m、シアン1cで あった。実施例においては、にじみ、フェザリン グのない高温度の文字画像と色間にじみのない、 高温度、彩度の高い高画質なカラー画像が得られ

比較例として、カラー印字用のブラックヘッド 1 bの代わりに普通紙プリント用ブラックの文字 印字用ヘッド1Bを用いてのカラー印字(比較例 1)と、カラープリント用のブラックヘッドでの 普通紙への文字プリント(比較例2)とを実施し た。比較例1では、色間にじみが生じ、比較例2 ではフェザリングがひどく、濃度が低かった。 ンタの他の実施例の概略構成図である。この実施

例では、ヘッドとして、記録紙の全幅にわたる幅

を有するヘッドを用いた実施例である。図中、1 Bは文字印字用ヘッドであり、1 b, 1 y, 1 m, 1 c はカラー印字用のブラック, イエロー, マゼ ンタ,シアンの4色のヘッドである。5 はイインク チューブ、6 はインクドロップ、7 は信号線、8 は紅押さえ用ローラー、9 は紙送り用ローラー、 1 0 は記録用紙である。この実施例によれば、ペッドをキャリッジプレートにより移動させる必要 がなく、高速印字が可能であり、また、騒音の発 生は非常に少ない。

カラーのイメージを印字する場合には、普通紙に重ね印字した時ににじみの少ない速乾性インク(ブラック、シアン、マゼンダ、イエロー)を充填したヘッド1b、1c、1m、1yを使用し、モノクロのキャラクタを印字する場合は、普通紙に印字した時に繊維に沿ったにじみが少ない高画質のブラックインクを充填したヘッド1Bを使用

ッジ、4はノズルである。各へッドに対して、イ ンクカートリッジは、着脱式にされるのがよい。

第7図乃至第9図は、文字印字用のヘッドとカラー印字用のヘッドとを自動的に切り換えて印字できるようにした実施例を説明するためのものである。

して印字を行なう。

第8図は、印字領域の一例を示すもので、主走査方向には、B-Aの間隔に、副走査方向には、D-Cの間隔に入る領域16が、カラーイメージ領域(色信号有領域)であり、その周囲17が、モノクロキャラクタ領域(色信号無領域)となっている。これらの領域は、外部システムのコントロールパネルで設定される。

以下、第9図にしたがって信号処理の流れを説明する。図中、1はヘッド、18はCPU、19は比較器、20B,20b,20c,20m,20yはパッファメモリ、21はライトアドレス発生部、22B,22b,22c,22m,22yはX-Y変換器、23はリードアドレス発生部、24はヘッドコントローラである。

第8図におけるカラーイメージ領域(色信号有 領域)16がCPU18に入力されると、次式に 示すようにXL, XM, YL, YMが導き出され る。ここで、Sはスキャン数であり、1スキャン 行なわれるごとにCPU18でカウントアップさ れる。

S1 = S

 $128 \times (S-1) < C \le 128 \times S$

S2 = S

 $128 \times (S-1) < D \le 128 \times S$

X L = A

XM = B

 $YL = C - 128 \times (S - 1)$

 $128 \times (S-1) < C \le 128 \times S$

YL = 1

 $S1+1 \leq S \leq S2$

 $YM = D - 1 28 \times (S - 1)$

 $128 \times (S-1) < D \le 128 \times S$

YM = 128

 $S \hat{1} \leq S \leq S 2 - 1$

印字データは、メモリライトアドレス発生部2 1で発生したアドレスにしたがって、1スキャン 分のパッファメモリ20B, 20b, 20c, 2 Om, 20yに格納される。このとき、比較器1 9でデータを切り換え、 X L 、 X M 、 Y L 、 Y M

を、それぞれ別のキャリッジプレート2A,2B に搭載し、記録画像のイメージ/テキスト領域の 情報、あるいは、記録画像の色信号の有無情報に 基づいて、キャリッジプレート2A、2Bをそれ ぞれ独立にスキャンさせて印字を行なうものであ

第11図は、本発明によるカラープリンタの他 の実施例を示す概略図である。図中、1Aはカラ 一印字用ヘッド、1Bは文字印字用ヘッド、3は キャリッジ用レール、14はメンテナンス機構、 15はキャップ、25はプラテンロール、26は 連結部である。この実施例では、文字印字用ヘッ ド1Bとカラー印字用ヘッド1Aとが切り離し自 在に連結されている。

同図(A)は、プリントヘッド部全体が、ホー ムポジションに位置している場合である。ブラテ ンロール25に近い側に位置しているヘッド1B は、文字印字用の普通紙用白黒インク専用であり、 一後、ホームポジションに戻り、同図(A)に示し 印字部から違い側に位置しているヘッド1Aは、 カラーインク用のヘッドである。そして、これら

に囲まれた領域のデータをバッファメモリ20b. 20 c, 20 m, 20 y の所定領域に格納し、そ れ以外のブラックデータは、バッファメモリ20 Bの所定領域に格納する。バッファメモリ20b, 20c, 20m, 20y, 20Bに格納されたデ ータは、メモリリードアドレス発生部23で発生 したアドレスにしたがって、X-Y変換器22B, 22b, 22c, 22m, 22yにそれぞれ転送 される。そして、キャリッジプレートのスキャン に同期して出力される印字トリガ信号をトリガと してヘッドコントローラ24が駆動され、そのコ ントロール信号に同期してX-Y変換されたデー 夕が出力され、ヘッド1が駆動される。

第10図は、本発明のカラーインクジェットプ リンタの他の実施例を示すもので、普诵紙に重ね 甲字した時ににじみの少ない速乾性インク(ブラ ック、シアン、マゼンダ、イエロー) をそれぞれ 充填したヘッド1b, 1c, 1m, 1yと、普通 紙に印字した時、繊維に沿ったにじみが少ない高 画質インク(ブラック)を充填したヘッド1Bと

のヘッドを搭載するキャリッジ(またはヘッド) を連結している連結部26が、両ヘッドの中間に 存在している。

同図(B)は、文字を印字する場合である。文 字用ヘッド(キャリッジ)1Bが、連結部26で 切り離されて、単独で印字を行なう。このとき、 カラー用のヘッド1Aはホームポジションに残り、 メンテナンス機構14によりキャップ状態にあり、 ノズルの乾燥を防いでいる。プリントが終了する と、文字用ヘッド(キャリッジ)1Bは、ホーム ポジションに戻り、カラー用のヘッド1Aと連結 部26によって連結され、同時にメンテナンス機 携14によりキャップされ、同図(A)に図示し た状態となる。

カラー印字の場合は、同図(C)に示したよう に、ヘッド1B,1Aが全体として移動し、プラ テンロール25に向けてプリントを行ない、終了 たように、メンテナンス機構14によりキャップ される。この機構により、文字画像印字時のカラ

ー用ヘッドのノズルの目詰まりは大幅に軽減され、 安定した印字ができるようになった。

第12図は、文字印字用ヘッド(またはキャリッジ)とカラー印字用ヘッド(またはキャリッジ)との連結構造の一例の説明図である。

文字印字が終了し、文字印字用ヘッド1Bのキャリッジプレート2Bがホームポジションに近づいている状態が、同図(A)の非連結状態であり、文字印字用ヘッド1B側には、連結用凸部(連結手)26Bが、カラー印字用ヘッド1Aには、連結用凹部26Aが設けられている。

連結用凸部26Bの一例は、同図(C)に示すように、回転腕26aが、キャリッジプレート2Bに固定された支持部材26bに回動自在に軸支され、横向きの状態と、上向きの状態とをとるように、図示しない駆動機構により回転駆動される。回転腕26aの回転は、モーターとギア等によって行なうことができる。回転腕26aの先端部には、バネ部材26cが常時開くように取り付けられている。

け部材を回転駆動するようにしてもよい。

また、連結、連結解除を行なうための信号は、 印字情報における文字情報か、画像情報かの判別 を行なってもよく、また、マニュアルスイッチに よるようにしてもよい。

(発明の効果)

連結用凹部26Aは、回転腕26aに対向した 位置に連結受け凹部26dを構成するよう、連結 受け部材26eが、キャリッジプレート2Aに固 定されている。

同図(A)の状態では、連結用凸部26Bは、 連結用凹部26Aにはまだ係合していない。

キャリッジプレート 2 Bがキャリッジプレート 2 Aに向かって移動すると、連結用凸部 2 6 Bの回転腕 2 6 a が、連結用凹部 2 6 Aの連結受け凹部 2 6 d に結合するときは、連結用凸部 2 6 Bのバネ部材 2 6 c が開いている状態で押し込まれて連結受け凹部 2 6 d を通過し、通過した時点で再度開き、同図(B)に示す連結状態となる。

連結状態の解除は、連結状態か連結用凸部26 Bの回転腕26aが、回転して立ち上がり、連結 状態は解除される。

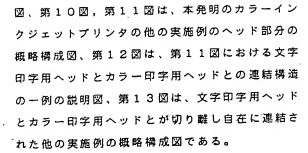
上述した連結部における連結、連結解除の方法は一例であり、本発明がこれに限られるものでないことはいうまでもない。上述した構造であっても、回転腕を設けず、これを固定腕とし、連結受

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、印字画像に依存することなく、常に高画質で 普通紙に印字でき、カラーブリント中の文字用へ ッドのノズルの乾燥は、大きく改善され、安定し たブリントが可能となる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

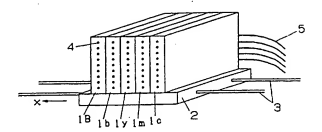
特開平4-158049(フ)

第1図

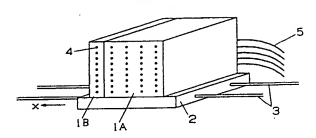


1B…文字印字用ヘッドで、1b,1y,1m,1c…カラー印字用ヘッド、2…キャリッジプレート、3…キャリッジ用レール、4…ノズル、5…インクチューブ。

特許出願人 富士ゼロックス株式会社 代 理 人 石 井 康 夫

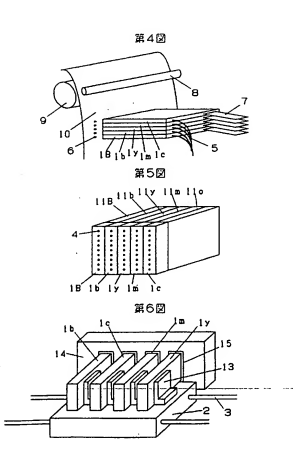


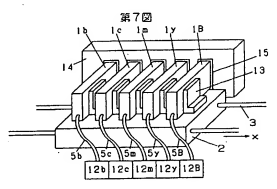
第2図

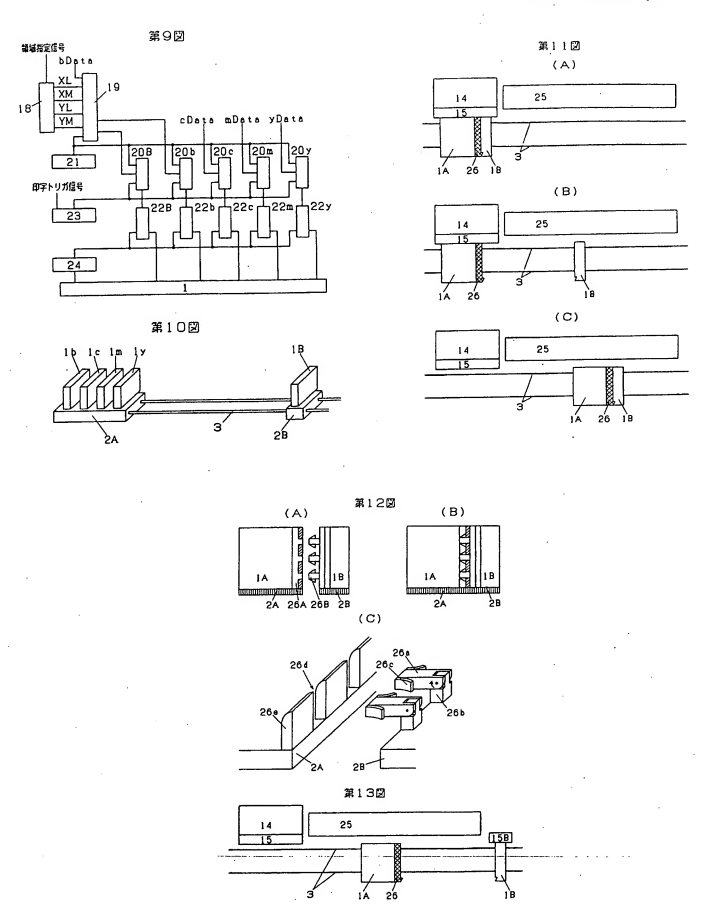


第3図

	評価 結果		
	色間ニジミ	フェザリング	文字濃度
実施例	0	0	0
比較例1	×		
比較例2		×	×







第1頁の続き

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

B 41 J 2/05 2/165

8703-2C B 41 J

3/04 1 0 2 N

@発 明 者

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

海老名事業所内